

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Martin Riečan
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 76080882

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační čísla studia: 597935

Název práce: Využití polyanilínu v separačních metodách
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Obhajující stručně informoval přítomné o dosažených výsledcích. Byl přečten posudek školitele a oponenta, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky v diskusi:

Doc. Nesměrák: jaké očekáváte vlastnosti u polyanilinové stacionární fáze?

Doc. Jelínek: jak byla řízena rychlost polymerační a oxidační reakce při přípravě monolytické fáze?

Obhajující uspokojivě zodpověděl položené otázky, nikdo z přítomných nevněsł požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu. Opravný lístek k diplomové práci není požadován. Komise v tajném hlasování navrhla hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)

.....